



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0187

Internationale Norm:

ISO/IEC 17020:2012

Schweizer Norm:

SN EN ISO/IEC 17020:2012

esolva ag  
Inspektionsstelle  
Dunantstrasse 12  
8570 Weinfelden

Leiter:

Franco Storniolo

MS-Verantwortliche:

Monika Böhler

Telefon:

+41 58 458 60 00

E-Mail:

[info@esolva.ch](mailto:info@esolva.ch)

Internet:

[www.esolva.ch](http://www.esolva.ch)

Erstmals akkreditiert:

11.08.2017

Aktuelle Akkreditierung:

11.08.2022 bis 10.08.2027

Verzeichnis siehe:

[www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.08.2022

#### Inspektionsstelle (Typ A) für Elektrokontrollen gemäss NIV

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>NIV</b> SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32 Abs. 4
<b>Anhang</b> (Art. 32 Abs. 4)	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
<b>1.1.3</b>	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
<b>1.1.6</b>	Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13	
	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.2.1</b>	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	
	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.3.3</b>	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0187

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p><b>1.3.4</b></p> <p><b>1.3.5</b></p> <p><b>1.3.6</b></p> <p><b>1.4.1</b></p> <p><b>1.4.4</b></p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9</p> <p>SR 730.01 Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2</p> <p>Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie &gt; 30 kVA</p> <p>SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</p> <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</p>	<p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen</p> <p>Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15</p> <p>Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1</p> <p><b>Elektrische Installationen von:</b></p> <p>Elektrische Installationen in Zivilschutzbauten</p> <p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören</p> <p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erneuerbaren Energien produzieren:</li> <li>- Photovoltaik</li> <li>- Wasserkraft</li> </ul>	<p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0187

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>- Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungs- systems (EVS)</p> <p>Standardisierter Datenaus- tausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Bran- chenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdoku- ment für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter <a href="http://www.strom.ch">www.strom.ch</a>)</p> <p>- § 4.10.1, Prozess Messda- tenaustausch für die auto- matisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</p>		

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs- Installationsverordnung

\* / \* / \* / \* / \*